

Brochure

HP e HealthCast con single sign-on

Accesso veloce, automatizzato e protetto alle informazioni mediche



Leadership su cui contare



HP è uno dei principali fornitori di tecnologia al mondo.*

HEALTHCAST SOLUTIONS

Il sistema QwickACCESS/eXactACCESS delle soluzioni HealthCast offre:

- Un significativo aumento della produttività
- Il vantaggio di poter utilizzare i fondi in base alle reali necessità
- Conformità alle norme



Sicurezza delle app



Virtualizzazione

Accesso protetto e semplificato alle informazioni sanitarie in tutta la vostra struttura e oltre

Grazie a una collaborazione con HealthCast, HP vi consente di espandere l'uso delle schede di prossimità per un accesso rapido alle informazioni sui pazienti tramite thin client e applicazioni. Indipendentemente da dove vi troviate (al letto del paziente, nella sala medici, in una postazione di lavoro condivisa o in un ambulatorio fuori sede), i thin client HP con QwickACCESS HealthCast¹, acquistato separatamente, facilitano le complesse operazioni di accesso e i processi di sicurezza. Non sarà più necessario tenere a mente le proprie password. La soluzione migliorata di accesso sicuro HP con QwickACCESS vi consente, giorno dopo giorno, di risparmiare tempo prezioso che potrete invece impiegare per assistere i vostri pazienti.

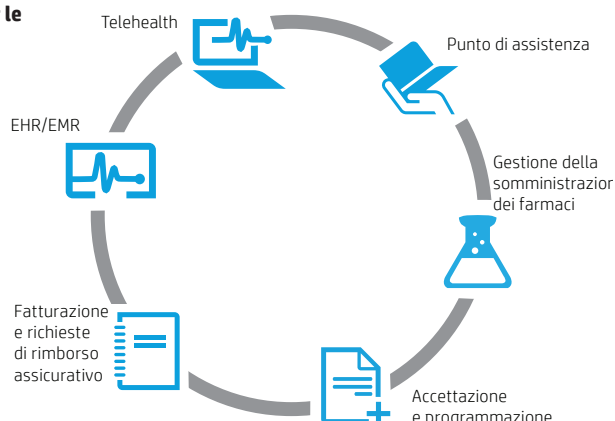
Perché scegliere le soluzioni thin client HP per l'healthcare

Con le soluzioni thin client HP, il personale medico può accedere agli strumenti e alle informazioni di cui ha bisogno, indipendentemente dal dispositivo che utilizza. Connettendosi a un desktop virtuale, si può accedere in modo sicuro alle applicazioni utente e alle cartelle mediche dei pazienti per una maggiore mobilità e flussi di lavoro ridotti.

I thin client HP e la virtualizzazione vi consentono di accedere con facilità alle informazioni sensibili, ovunque e in modo sicuro.

- Le soluzioni thin client HP semplificano l'accesso ai sistemi con funzionalità di sign-on QwickACCESS. Consentono di effettuare un solo accesso a tutte le applicazioni autorizzate. Le schede di prossimità standard automatizzano accesso e autenticazione.
- Le soluzioni thin client HP consentono di rispettare i requisiti in materia di privacy. USB sicura, firewall integrato e altre innovazioni HP per la sicurezza aiutano a proteggere i dati e contribuiscono alla conformità HIPAA e ad altre normative.
- Accesso rapido e affidabile tramite roaming sicuro. Le soluzioni thin client HP consentono di mantenere attive le sessioni di roaming anche durante gli spostamenti tra locali e dispositivi.

HP offre soluzioni end-to-end per le applicazioni dell'healthcare:





HealthCast QwickACCESS espande le funzionalità delle schede di prossimità per includere l'accesso ad applicazioni e desktop remoti.

- “Tap-in”: accesso automatizzato.
- “Tap-out”: uscita con sicurezza automatizzata.
- “Tap-over”: accesso in presenza di una sessione attiva di un altro utente su computer condivisi, per un cambio di utente rapido e automatico.
- Nessun bisogno di reinserire la password per accedere a un desktop remoto.
- Supporta l'accesso roaming mobile (“follow me”), se abilitato.
- Possibilità di estensione per includere eXactACCESS, il completo sistema SSO aziendale di HealthCast.
- Si basa sull'infrastruttura aziendale già esistente, non richiede sistemi proprietari.
- Possibilità di disabilitare automaticamente le schede di prossimità quando l'account utente Active Directory associato viene cancellato o disattivato.

Sicurezza affidabile

Le esigenze in tema di sicurezza spingono oggi a un uso crescente di password, per questo una soluzione thin client HP con QwickACCESS può garantire un'autenticazione veloce con badge di prossimità, eliminando l'onere di dover tenere a mente e digitare le proprie password. Poiché i thin client HP non contengono informazioni sanitarie protette (PHI), la soluzione totale vi consente una maggiore protezione contro eventuali violazioni delle normative relative alla privacy dei pazienti.

Maggiore produttività

È ora possibile memorizzare la propria password nella cache in modo sicuro e per un periodo di tempo configurabile, che viene aggiornato a ogni operazione di “tap in”, “tap out” e “tap over”. Ciò si traduce nella quasi eliminazione della necessità di reinserimento delle password nell'arco della giornata e delle numerose fasi necessarie per accedere a un desktop remoto. L'utilizzo di una soluzione thin client HP con QwickACCESS riduce al minimo il numero di richieste di assistenza al team IT, a vantaggio anche di un notevole risparmio di tempo per gli utenti.

Maggiore mobilità

Indipendentemente dal luogo in cui ci si trovi, questa soluzione consente di avere un accesso sicuro e automatizzato alle sessioni mobili di desktop virtuale con QwickACCESS, su qualsiasi dispositivo thin client HP abilitato. Grazie al semplice utilizzo di un badge, potrete interrompere il lavoro e riprenderlo su un diverso dispositivo thin client HP. Abbiamo scelto la semplicità per consentirvi di concentrarvi sul vostro lavoro.

Facilità d'implementazione e d'uso

QwickACCESS vi offre una caratteristica davvero unica per la tecnologia dei badge di prossimità: gli utenti possono infatti effettuare l'autoregistrazione, eliminando quindi la necessità di una registrazione lato IT. Inoltre, non essendo necessario alcun server per il single sign-on, il sistema è facile da installare e configurare.

L'implementazione congiunta dei thin client HP e di QwickACCESS è una procedura semplice². Nei dispositivi HP ThinPro e SmartZero, il sistema QwickACCESS è integrato direttamente con HP Connection Manager, non è quindi necessaria l'installazione di nuovo firmware o la reimpostazione dei thin client dopo l'installazione. Inoltre, a meno che non vi sia una modifica del Connection Manager, gli eventuali aggiornamenti delle versioni thin client NON hanno alcuna conseguenza su QwickACCESS. Grazie ad HP Profile Editor, QwickACCESS può essere facilmente distribuito su decine di migliaia di dispositivi contemporaneamente, senza la necessità di nessun'altra configurazione o modifica dei dispositivi stessi.

Generazione attuale	Citrix (XenApp o XenDesktop)	VMware (Horizon View)	Microsoft (RDP)
t730 (Windows Embedded Standard, ThinPro, Smart Zero)	•	•	•
t620 (Windows Embedded Standard, ThinPro, Smart Zero)	•	•	•
t520 (Windows Embedded Standard, ThinPro, Smart Zero)	•	•	•
t420 (Windows Embedded Standard, ThinPro, Smart Zero)	•	•	•
mt42 (Windows Embedded Standard)	•	•	•
Generazione precedente			
t820 (Windows Embedded Standard)	•	•	•
t610 (Windows Embedded Standard, ThinPro, Smart Zero)	•	•	•
t510 (Windows Embedded Standard, ThinPro, Smart Zero)	•	•	•
t410 (Smart Zero)	•	•	•
mt40 (Windows Embedded Standard)	•	•	•
mt41 (Windows Embedded Standard)	•	•	•

Gamma di soluzioni thin client HP

Gli ambienti del settore healthcare hanno esigenze IT particolari. I prodotti devono essere affidabili, sicuri, reattivi, di facile manutenzione, pronti per l'integrazione con altri sistemi ospedalieri e offerti con lunghi cicli di vita del prodotto. Le soluzioni thin client HP vi consentono di soddisfare tali esigenze. Grazie a una linea completa di prodotti desktop e mobili, le soluzioni thin client HP offrono le prestazioni comprovate, l'elevata affidabilità, la sicurezza e la semplicità di manutenzione necessarie per il vostro ambiente healthcare. Dal punto di assistenza, alla telemedicina fino alle cartelle cliniche elettroniche (EMR, electronic medical records), le soluzioni thin client HP sono perfette per il vostro lavoro.

HP Zero Client



Un migliore client VMware. Gli HP Zero Client sono stati progettati per gli ambienti VMware con la più recente tecnologia PCoIP, ideale per le applicazioni a utilizzo intensivo di grafica che richiedono prestazioni di tipo workstation e supporto per due monitor.¹ Gli HP Zero Client non richiedono manutenzione, poiché non dispongono di sistema operativo né di parti mobili. Implementazione semplice e niente più virus. Le soluzioni HP Zero Client sono gli endpoint più sicuri di HP e tengono i vostri dati al sicuro nel data center, poiché sono solo i pixel a essere trasferiti. L'autorizzazione hardware USB e la scheda di rete in fibra ottica² garantiscono una sicurezza ancora maggiore. Progettate per PCoIP veloce, Amazon Workspace e VMware®, le soluzioni HP Zero Client si distinguono per il loro costo per unità notevolmente ridotto, per le eccezionali prestazioni e per la loro affidabilità.

Thin client HP



Livello di prestazioni, protezione e gestione personalizzato. Scegliete la dimensione e il sistema operativo più adatti al vostro thin client. Tra le opzioni disponibili vi sono HP Smart Zero Core e HP ThinPro basati su Linux o Windows Embedded. Scegliete la capacità di elaborazione AMD che meglio soddisfa le vostre esigenze di produttività, sia in termini di accesso multimediale di tipo mission-critical, sia in termini di attività quotidiane. Supportate la crescita con opzioni di espansione e porte legacy. Impiegate il supporto nativo per poter utilizzare fino a quattro schermi e garantite l'adattabilità della rete grazie a opzioni Ethernet cablato e Wi-Fi. Utilizzate un thin client adatto al cloud e ottimizzato per VDI, oltre che testato e certificato per adottare i principali provider ISV moderni, come Citrix, VMware e Microsoft.

Thin client mobile HP



Straordinaria praticità del cloud. Con le soluzioni thin client mobile di HP, il mobile computing su cloud risulta più semplice e flessibile. I collaboratori possono svolgere i propri incarichi ovunque si trovino grazie alle funzionalità cloud professionali e all'ottimizzazione VDI disponibili insieme al software integrato per la gestione. Grazie a programmi e strumenti basati su Windows, è facile accedere ai programmi e lavorare utilizzando gli strumenti con cui si ha familiarità. Non è necessaria alcuna formazione.

Per maggiori informazioni, consultare
hp.com/go/thin
qwickaccesssales@gohealthcast.com

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in alcune versioni del software HealthCast. Il software HealthCast è venduto separatamente da HealthCast. Per verificare la disponibilità di determinate funzioni, rivolgersi a HealthCast.

² Il software è venduto separatamente e deve essere installato sui thin client HP

³ Lo standard di tipo 1 POE specifica che uno switch POE è in grado di fornire fino a 15,4 W di alimentazione. Vi sono diversi fattori che possono influenzare la porzione dei 15,4 W di alimentazione disponibile per un dispositivo PoE collegato, tra questi, la qualità e la lunghezza del cablaggio nonché la qualità delle connessioni di rete fisica. I cavi Ethernet di lunghezza uguale o superiore a 100 metri riducono la quantità di energia disponibile per il dispositivo PoE. Se l'implementazione dell'utente supera l'envelope da 13 watt e il t410 AiO rileva in modo intelligente che è disponibile del wattaggio aggiuntivo dallo switch di rete, è possibile sfruttare questa alimentazione aggiuntiva; oppure, se non è disponibile alcuna alimentazione aggiuntiva, la luminosità dello schermo sarà ridotta per rimanere all'interno dell'envelope da 13 watt.

Registri per ricevere gli aggiornamenti
hp.com/go/getupdated



Condivi con i colleghi

